

Familia: Herbicida
Uso: Agrícola
Formulación: Suspensión concentrada
Registro: RSCO-MEZC-HEDE-1215-X0006-064-35.28



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	
INGREDIENTE ACTIVO:	% en peso
Dicamba: Sal de potásica del ácido 3, 6-dicloro-o-anísico (Con un contenido no menor del 85.3% de Ácido de Dicamba, Equivalente a 132 g de Dicamba/L a 20°C)	13.42%
Atrazina: 6-cloro-N2-etil-N4-isopropil-1,3,5, triazina-2,4-diamina (Equivalente a 252 g de Atrazina/L a 20°C)	21.86%
INGREDIENTES INERTES: Solvente, anticongelante, dispersante, adherente, antiespumante y neutralizante	64.72%
Total	100.00

SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ADVERTENCIA



Nocivo si se inhala

CATEGORÍA DE PELIGRO Y COLOR DE BANDA: 4, PRECAUCIÓN, AZUL.

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre su equipo de aplicación

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS

ESPLENDEL es un herbicida formulado a partir de dos ingredientes activos, lo cual le confiere un amplio espectro de acción. Es recomendado en el cultivo y contra las malezas aquí indicadas:

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES
Maíz Sorgo Caña de azúcar (SL)	Quelite bleado (<i>Amaranthus hybridus</i>) Aceitilla (<i>Bidens odorata</i>) Trebol blanco (<i>Trifolium repens</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	2.0-3.0	Realizar una aplicación en post emergencia a la maleza y al cultivo. Volumen de aplicación 230-330 L de agua

() **INTERVALO DE SEGURIDAD:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha
PERIODO DE REINGRESO A LOS LUGARES TRATADOS: 48 horas después de la última aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Agite el envase antes de usar el producto. Desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Vierta agua limpia en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la mitad de la cantidad requerida de agua al tanque, adicione la dosis completa del producto, agite y continúe la agitación mientras se agrega el resto del agua calculada en la calibración. Es importante continuar la agitación constante para mantener una solución uniforme. Calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar. Durante el uso y manejo de este producto utilizar el equipo de protección personal señalado en el apartado de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO".

CONTRAINDICACIONES: deberá aplicarse en condiciones climáticas favorables. No se aplique en horas de calor intenso, o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación.

INCOMPATIBILIDAD: no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

Este producto es compatible con otros herbicidas como Glifosato y 2,4-D.

MANEJO DE RESISTENCIA

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Durante las operaciones de formulación y manejo utilice ropa de protección adecuada, gorra y overol de algodón tipo industrial, anteojos de seguridad con protección hermética, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos y guantes y botas de neopreno. Se deberá descontaminar el equipo de protección y almacenar en el lugar de trabajo después de la jornada laboral.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- "NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO".
- "NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES".
- "MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS".
- "LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS".
- "NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN".
- "NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO".
- "LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO".
- "AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA".
- "NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL".
- "NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO".
- "NO SE DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA".

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Solicite atención médica mientras logra lo siguiente: **Inhalación:** Si es inhalado, retire al paciente del área contaminada y llévelo a un lugar ventilado. Administre oxígeno si el paciente tiene dificultades para respirar. **Contacto con los ojos:** Lavar continuamente por 15-20 minutos con agua limpia. **Contacto con la piel:** Lavar con agua y jabón por 15-20 minutos. Quitar la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa contaminada y los zapatos antes de volver a utilizarlos. **Ingestión:** si la persona está consciente y alerta puede inducir el vómito, si esta inconsciente no administre nada por la boca y busque inmediata atención médica.

Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)

LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: El Dicamba es derivado del **ácido benzoico** y la Atrazina de las **triazinas**.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Este producto se considera en general poco tóxico. Al contacto con la piel, algunas veces se ha presentado dermatitis. En la intoxicación por ingestión se presenta sensación dolorosa de quemadura en la boca y esófago, diarrea, vómito.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto el tratamiento debe ser sintomático. En caso de ingestión realizar un lavado cuidadoso del estómago, con carbón medicinal (3 a 5 cucharaditas por medio litro de agua), óxido de magnesio y sulfato de sodio (2 cucharaditas en medio litro de agua). Prohibir la ingestión de alcohol, grasas o aceite y dar tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- “DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”.
- “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.
- “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.
- “EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO”.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE TÓXICO** PARA PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES) Y **ALTAMENTE TÓXICO** PARA ANIMALES ACUÁTICOS (PECES).

GARANTÍA: Velsimex, S.A. de C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.